

# Inhalt des 147. Bandes

	Seite
ANDERSON, L. W., and R. P. HUNTER, Homomorphisms and Dimension . . . . .	248
(Anschrift: Dept. of Mathematics, The University of Georgia, Athens/Georgia, USA)	
GOLDBERG, S., On Dixmier's Theorems Concerning Conjugate Spaces . . . . .	244
(Anschrift: Mathematics Department, University of Maryland, College Park, Maryland, USA)	
GRIMEISEN, G., Zur Stufenhebung bei topologischen Räumen . . . . .	95
(Anschrift: 7 Stuttgart, Reinsburgerstr. 114)	
HALIN, R. s. WAGNER, K. . . . .	126
HARTMAN, PH., On Dichotomies for Solutions of $n$ -th Order Linear Differential Equations . . . . .	378
(Anschrift: Dept. of Mathematics, The John Hopkins University, Baltimore 18/Maryland, USA)	
HARZHEIM, E., Über Permutationen von totalgeordneten Mengen . . . . .	120
(Anschrift: 5 Köln-Weidenpesch, Schmiedegasse 7)	
HENZE, E., Räumlich homogene Irrfahrten im Gitter. Teil I: Stationäre Irrfahrten . . . . .	347
(Anschrift: 79 Ulm/Donau, Burgunderweg 9)	
HENZE, E., Räumlich homogene Irrfahrten im Gitter. Teil II: Instationäre Irrfahrten . . . . .	422
(Anschrift: 79 Ulm/Donau, Burgunderweg 9)	
HERRMANN, M., Über ein Problem der abzählenden Geometrie. II . . . . .	69
(Anschrift: Halle/Saale, Bernburger Str. 15)	
HERRMANN, M., Über ein Problem der abzählenden Geometrie. III . . . . .	339
(Anschrift: Halle/Saale, Bernburger Str. 15)	
HUNTER, R. P. s. ANDERSON, L. W. . . . .	248
IBISCH, H. D., Homotopie-Operationen relativer Homotopiegruppen. I . . . . .	1
IBISCH, H. D., Homotopie-Operationen relativer Homotopiegruppen. II . . . . .	51
(Anschrift: 74 Tübingen, Paul-Ehrlich-Str. 6)	
KANOLD, H. J., Über periodische zahlentheoretische Funktionen . . . . .	269
(Anschrift: Braunschweig, Ratsbleiche 12)	
KAZANDEIDIS, G. S., A General Formula for Some Number-Sequences . . . . .	367
(Anschrift: University of Thessaloniki, Griechenland)	
KLINGEN, H., Über den arithmetischen Charakter der Fourierkoeffizienten von Modulformen . . . . .	176
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität 78 Freiburg, Hebelstr. 40)	
KÖRNER, O., Über Mittelwerte trigonometrischer Summen und ihre Anwendung in algebraischen Zahlkörpern . . . . .	205
(Anschrift: Department of Mathematics, 201 Mathematics Building, University of Utah, Salt Lake City 12, USA)	
LAGUARDIA, R., On Some Asymptotic Properties of the Laplace Transformation . . . . .	287
(Anschrift: Instituto de Matemática y Estadística, Universidad de la Republica, Montevideo/Uruguay)	

MACRÓBERT, T. M., Barnes Integrals as a sum of $E$ -functions . . . . .	240
(Anschrift: 20 Lilybank Gardens, Glasgow W 2, Scotland)	
NÖBAUER, W., Funktionen auf kommutativen Ringen . . . . .	166
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität Wien IX, Strudlhofgasse 4)	
OORT, F., A construction of generalized Jacobian varieties by group extensions . . . . .	277
(Anschrift: Mathematisch Instituut, Nieuwe Achtergracht 121, Amsterdam, Netherlands)	
PEJAS, W., Trägheitssatz und halbelliptische Bewegungsgruppen . . . . .	110
(Anschrift: 2304 Laboe über Kiel, Steiner Weg 5)	
PERVIN, W. J., Uniformization of Neighborhood Axioms . . . . .	313
(Anschrift: Mathematics Dept., McAllister Building, Pennsylvania State University, Pennsylvania, USA)	
PERVIN, W. J., Quasi-Uniformization of Topological Spaces . . . . .	316
(Anschrift: Mathematics Dept., McAllister Building, Pennsylvania State University, Pennsylvania USA)	
RAO, M. M., Theory of Order Statistics . . . . .	298
(Anschrift: Carnegie Inst. of Technology, Schenley Park, Pittsburgh 13, Pennsylvania, USA)	
ROSE, A., An alternative Generalisation of the Concept of Duality . . . . .	318
(Anschrift: University of Nottingham, Department of Mathematics Nottingham, Great Britain)	
SAXENA, R. K., Integrals Involving Legendre Functions . . . . .	154
(Anschrift: Maharaja College, Dept. of Mathematics, University of Rajasthan, Jaipur, India)	
SCHIEK, H., Das Adjunktionsproblem der Gruppentheorie . . . . .	158
(Anschrift: Mathematisches Institut 53 Bonn, Wegelerstr. 10)	
STOLZENBERG, G., An Example Concerning Rational Convexity . . . . .	275
(Anschrift: Department of Mathematics, 2 Divinity Avenue, Harvard University, Cambridge 38, Mass., USA)	
TONDEUR, PH., Zur Frage der Überdeckbarkeit einer Lieschen Gruppe durch ihre einparametrischen Untergruppen . . . . .	373
(Anschrift: Zürich 37, Rosengartenstr. 62)	
VEN, A., VAN DE, Analytic Compactifications of Complex Homology Cells . . . . .	189
(Anschrift: Mathematisches Institut der Reichsuniversität, Leiden/Holland, Vroewijkstraat 12)	
WAGNER, K., u. R. HALIN, Homomorphiebasis von Graphenmengen . . . . .	126
(Anschrift: 5 Köln-Rath, Wodanstr. 57; Anschrift HALIN: Mathematisches Institut der Universität 5 Köln)	
WAGNER, R., Bewegungsgruppen auf $n$ -dimensionalen Quadriken . . . . .	77
(Anschrift: Mathematisches Institut der Technischen Hochschule, 75 Karlsruhe)	
WALL, C. T. C., On the Orthogonal Groups of Unimodular Quadratic Forms . . . . .	328
(Anschrift: Trinity College, Cambridge/Great Britain)	
ZIESCHANG, H., Über Worte $S_1^* S_2^* \dots S_p^*$ in einer freien Gruppe mit $p$ freien Erzeugenden . . . . .	143
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität 34 Göttingen, Bunsenstr. 3/5)	

